



AUS	TA	LW	MW	KW	UKW	
		NO-100KHZ	100-1500KHZ	150-100MHz	87-100MHz	
T T T	10	17	63	65	10	10
	27	18	71	62	11	11
	46	19	78	67	12	12
	67	18	69	60	13	13
	86	17	68	59	14	14
	95	16	67	58	15	15
	10	15	60	57	16	16
	27	14	59	56	17	17
	46	13	58	55	18	18
	67	12	57	54	19	19
	86	11	56	53	20	20
	95	10	55	52	21	21

Schalter von unten gesehen; keine Taste gedrückt

Spannungswerte:  
 110V = 1-2, 6-7, 11-12  
 121V = 1-2, 6-7, 8-9  
 220V = 4-5, 11-12  
 240V = 3-4, 6-9

Meßpunkt  
 V/mA  
 Beschalter: Stützpunkt  
 für Drucktastenschalter

Paper-Kondensator  
 mit Außenbleib  
 Keramische-Kondensator  
 mit Außenbleib  
 Kunststoff-Kondensator  
 mit Außenbleib  
 gewisser  
 Elektrolyt-Kondensator

— V/mA  
 — 1/4  
 — 1/2  
 — 1  
 — 2

Alle Wertwerte beziehen sich auf Stellung MW(1:1Hz)  
 ohne Eingangssignal  
 Meßwerte des Tuners auf Stellung UKW  
 ohne Signal  
 Alle Spannungen gemessen mit Instrument 20 MΩ/V gegen Masse  
 im Meßbereich:  
 300 V =  
 30 V =  
 300 V =  
 150 mA =  
 30 mA =  
 150 mA =

a entspricht 50 V =  
 b = 125 V =  
 c = 160 V =  
 d = 250 V =  
 e = 350 V =  
 f = 500 V =  
 g = 700 V =  
 h = 1000 V =  
 Normspannung  
 am Kondensator



Schaltplan für die Geräte  
 „Bernau“ und „Nauen“